PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-058987

(43) Date of publication of application: 04.03.1994

(51)Int.CI.

GO1R 31/26 H01L 21/326 H01L 21/66

(21)Application number : **04–211888**

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

10.08.1992

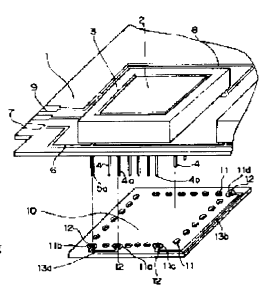
(72)Inventor: OMORI ISAO

(54) BURN-IN BOARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a high compatibility burn-in board which can be employed in various types of LSI packages having different pin configulations.

CONSTITUTION: The burn-in board comprises a socket 3 for mounting an LSI package 2, a burn-in board 1 having through holes being inserted with pins 4 of the socket 3, and a replacing board 10 having through holes 11 being inserted with the pins 4 protruding from the rear surface of the burn-in board 1. An extension pin 5a protrudes from the rear surface of the burn-in board 1 while being isolated electrically from the pins 4 of the socket 3 and a wiring pattern 13a, for electrically connecting the through hole 11a receiving the power supply pin 4a of the socket with the through hole 11b receiving the extension pin 5a, is formed on the replacing board 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 閉 特 許 公 報 (A) (11)特許出職公開番号

特開平6-58987

(43)公開日 平成6年(1994)3月4日

(51) Int.Cl.⁴

識別記号

厅内围理者导

FI

技術表示個所

G 0 1 R 31/28

J 9214-2G

HOIL 21/326

8817-4M

21/66

H 8406-4M

審査請求 未開求 請求項の数4(全 5 頁)

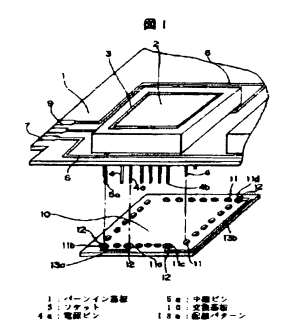
(71)出職人 000005108 (21) 出顯書号 **特的**学4-211888 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁自6番地 (22)出版日 平成4年(1992)8月10日 (72) 発明者 大盗 功 東京都小平市上水本町 5 丁目20巻 1 号 体 式会社日立製作所武监工場内 (74)代理人 弁理士 簡井 大和

(54) 【発明の名称】 パーンイン基板

(57)【要約】

【目的】 ピン配列の異なる多品種のLSIパッケージ に共用できる汎用性の高いパーンイン基板を提供する。

【構成】 LSIバッケージ2を集着するソケット3 と、ソケット3のピン4が挿入されるスルーホールを無 えたパーンイン基板1と、パーンイン基板1の裏面から 突出したピン4が挿入されるスルーホール11を囲えた 交換基板10とからなり、パーンイン基板1の裏面には ソケット3のピン4と電気的に分離された中華ピン6点 が突出され、交換基板10には、ソケットの電源ピン4 aが押入されるスルーホールIlaと中継ピン5aが押 入されるスルーホール11bとを範気的に接続する証券 パターン13aが形成されている。



(2)

韓原平6-68987

【特許請求の郵照】

[御求項1] LSIバッケージを装着するソケット と、前記ソケットのピンが挿入されるスルーホールを備 えたパーンイン基板と、前記パーンイン基板の昼間から 突出した前記ピンが挿入されるスルーホールを備えた交 換膳板とからなり、前配パーンイン基板の裏面には前配 ソケットのピンと電気的に分離された中華ピンが突出さ れ、前配交換基板には、前配ソケットの特定のピンが挿 入されるスルーホールと前記中継ピンが挿入されるスル ーホールとを電気的に接続する配線パターンが形成さ 10 れ、新紀交換基板は、南紀配料パターンが異なる複数枚 の交換基板からなり、LSIバッケージの品種に応じて これらの交換基板を育配パーンイン基板に装着してパー ンイン試験を行うように構成したことを特徴とするパー ンイン基板。

【耐水項2】 前記ソケットのピンおよび前記中華ピン をパーンイン基板の主席上に突出させ、前配交換基板を 前配パーンイン基板の主面上で交換可能に構成したこと を特徴とする資水項1記載のパーンイン基板。

【御求項3】 前記リケットの特定のピンが電源ピン虫 20 たはGNDピンであることを特徴とする簡求項1または 2配数のパーンイン基板。

【耐水項4】 前記交換温板のスルーホールのうち、前 紀ソケットの特定のピンおよび中華ピンが挿入されるス ルーホールの内部にピンソケットを設けたことを特徴と する間求項1、2または3配益のパーンイン基板。

【発明の評価な製明】

《産業上の利用分野》本発明は、半導体集積回路装置の **检査工程で使用されるパーンイン基板に適用して有効な 50** 技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体基機回路装置の検査工程では、所 空の記載を形成した事板本体とこの基板本体に搭載され たソケットとで構成されるパーンイン基板を試験設備に 接続し、このソケットにLSIパッケージを襲着してパ ーンイン試験を行っている。

【0003】ところで、従来のパーンイン試験では、し SIパッケージのピン配列に応じて配額のパターンを支 更することにより、品種毎に専用のパーンイン基板を用 40 意していた。そのため、近年のように、LSIパッケー ジの品種が増加してくると、それに作ってパーンイン基 板の黴も増加するため、パーンイン基板の開発、製造に 多大の費用および時間がかかるという問題が生じてく

【0004】その対策として、ピン配列の異なる多品種 のLSIパッケージに共用することのできる各種のパー ンイン基板が提案されている。例えば特別半2-296 163号公報には、設面にソケットを取者し、裏面に該 リケットに接続される電極を形成した第1の基板と、表 50 ンイン基板を使ってピン配列の異なる多品種のLSIバ

而に電極を形成して試験整置に接続される第2の基板 と、前配算1の基板と第2の基板との間に介装され、浚 裏面にそれぞれ第1の基板と第2の基板の各電板に接続 してこれら電視を相互に他気機能する配離機能を形成し た第3の基板とからなり、この第3の基板は、テストさ れるレSIバッケージに応じて表裏面の配録電機の接続 状態が相違したものを複数倒載け、これらをLSIバッ ケージの神能に応じて交換して介装し得るように構成し

【0005】また、特限平1-270385号公報に は、実装ソケット部の電極と共通信号入力用の配線を接 彼する電極とを同一基板上に分離して形成したパーンイ ン基框が配置されている。

たパイアステスト高板が記載されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 在来技術は、部品点数が多い、交換部分の構造が複雑で あるなどの理由から、製造コストが高価であったり交換 作業が組織であったりする問題点があり、必ずしも充分 な汎用性を得るには至っていない。

【0007】そこで、本発明の目的は、ピン配列の異な る多品種のLSIパッケージに共用できるパーンイン基 板を安衡に提供することにある。

【0008】本発明の他の目的は、ピン配列の異なる多 品種のLSIバッケージに共用でき、しかも交換作業も 間便なパーンイン基値を提供することにある。

【0009】本発明の前配ならびにその他の目的と新規 な特徴は、本明顧書の記述および駆付図面から明らかに なるであろう。

[0010]

【御屋を解決するための手段】本額において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 次のとおりである。

【0011】本発明のパーンイン基板は、LSIパッケ ージを整着するソケットと、前記ソケットのピンが挿入 されるスルーホールを備えたパーンイン基板と、確配パ ーンイン基板の裏面から突出した前配ピンが押入される スルーホールを備えた空機基板とからなり、前配パーン イン基板の裏面には前配ソケットのピンと電気的に分離 された中華ピンが突出され、前配交換基板には、前配ソ ケットの特定のピンが挿入されるスルーホールと前配中 種ピンが挿入されるスルーホールとを電気的に接続する 配線パターンが形成されている。関配交換基板は、値配 配着パターンが異なる複数数の交換基板からなり、LS 1 パッケージの品種に応じて前配交換基板をパーンイン 基板に製着してパーンイン試験を行うように構成されて いる。

[0012]

【作用】上記した手段によれば、LSIバッケージの品 種に応じて交換基板を交換することにより、何一のパー

(B)

柳原平6-68987

ッケージのパーンイン試験を行うことが可能となる。

【0013】交換基板の磁着作要は、パーンイン基板の 皇面から突出したソケットのピンを交換基板のスルーホ ールに挿入するだけでよいので傾めて簡便である。ま た、交換基板は、ソケットの特定のピンが挿入されるス ルーホールと中継ピンが挿入されるスルーホールとを捺 似する配御のパターンをLSIパッケージの品種に応じ て変更するだけでよいので、変傷に提供することができ

 $\{0014\}$

【実施例1】図1は、本発明の一実施例であるバーンイ ン基板と交換基板との接続関係を示す要部斜視器、図2 は、このパーンイン基板の要像平面図、図3は、交換基 板を基式したこのパーンイン基板の側面図である。

【0015】パーンイン基板1の主面上には、LSIパ ッケージ2を整着したソケット3が搭載されている。こ のソケット3には、LSIバッケージ2のリードに接触 する多数のピン4がその外周部に沿って設けられてい る。これらのピン4の一端は、パーンイン基板1の関示 る。ソケット3は、上配スルーホールに挿入されたピン 4を半田付けすることにより、パーンイン基板1上に固 定されている。

【0016】上記パーンイン基板1の裏面には、ソケッ ト3のピン4とは電気的に分離された中華ピン58,6 bが突出している。中華ピン 5 a には、パーンイン基框 1上の電源配番6およびこれと一体に形成された電影輸 子7を選じて関示しないパーンイン試験裏置から電影 (Vcc) が供給される。また、中継ピン5 bは、パーン イン基板1上のGND配線8およびこれと一体に形成さ 30 れたGND囃子9を適じてパーンイン試験装置のGND に推破されている。

[0017] 上記パーンイン基板1の裏面には、交換基 板10が設着されるようになっている。この交換基板1 0 には、パーンイン基板1の裏面から突出した頭記ピン 4 および中継ピン5 a, 5 bが挿入される多数のスルー ホール11がその外職部に沿って設けられている。

【0018】上記スルーホール11のうち、ソケット3 の電源ピン4 3が挿入されるスルーホール11 aと前記 中離ピンSaが輝入されるスルーホール11bのそれぞ 40 れの内部には、電面ピン4 a (中離ピン5 a) をスルー ホール11a (11b) 内に固定するためのピンソケッ ト12が優けられている。

【0019】また、上配交換基板10の主面上には、電 近ピン4mが挿入されるスルーホール11gと中華ピン 5 aが挿入されるスルーホール11bとを電気的に接続 するための配線パターン13点が形成されている。従っ て、パーンイン試験発音からの電脳(Vec)は、パーン イン基板1の電源障子7、電源配線6および中華ピン5 B、交換基板10のスルーホール11b、配線パターン 60 ることができる。

138およびスルーホール11a、次いでソケット3の 電弧ピン4 a を軽てLS 1 パッケージ2 の電弧椅子に供 心される。

【0020】同様に、上配交換器板10の主面上には、 ソケット3のGNDピン4hが挿入されるスルーホール 11 cと中職ピン5 bが挿入されるスルーホール11 d とを電気的に接続するための配線パターン13bが形成 されている。従って、LSIバッケージ2のGND端子 は、ソケット3のGNDピン4b、交換基板10のスル 10 一ホール11c、配験パターン13bおよびスルーホー ル11d、次いでパーンイン基板1の中華ピン5b、G ND配盤 8 およびGND 椅子 9 を通じてパーンイン試験 質量のGNDに接続される。なお、上配スルーホール 1 1c, 11dの内部にもピン固定用のピンソケット12 が設けられている。

【0021】上配交換基板10は、電板ピン4aが抑入 されるスルーホール11gと中華ピン5gが挿入される スルーホール11bとを接続する配線バターン13a、 およびGNDピン4bが挿入されるスルーホール11c しないスルーホールを貧過してその高面似に突出してい 20 と中軸ピン5 bが挿入されるスルーホール11 dとを接 設する配盤パターン13bがそれぞれ異なった複数枚の 交換基板10で構成されている。すなわち、これらの交 独基板10は、電源電子PGND増子の配列が異なるL SIパッケージ2の品種に応じてスルーホール11a~ 11 4間を控載する配線パターン13 a、13 bを変更 してある.

> 【0022】以上のように構成された本実施例によれ ば、電源過子やGND端子の配列が異なるレSIバッケ ージ2の品種に応じて交換基板10をパーンイン基板1 に独着することにより、同一のパーンイン基板1を使っ て多品種のLSIパッケージ2のパーンイン試験を行う ことが可能となる。

【0023】交換基框10の穀膏は、パーンイン基板1 の裏面から突出したピン4および中華ピン6a.5bを それぞれ対応するスルーホール11に挿入するだけでよ いので極めて簡便である。交換器被10の取り外しも、 ピン4および中華ピン5点、5bをスルーホール11か ら引き抜くだけでよいので振めて制使である。

【0024】また、スルーホール11に挿入されたピン 4 および中華ピン5 g, 5 bは、スルーホール11内の ピンソケット12によって確実に固定されるので、ピン 4または中華ピン5a、5bとスルーホール11とが導 **五不良になったり、交換基板10がパーンイン基板1の** 裏面から観察したりすることがなく、交換基板10とパ ーンイン基板 1 との接続信仰性が高い。

【0025】さらに、交換事板10は、スルーホール1 1 a~11d間を接続する配線パターン13a、13b と、ピンソケット取付位置とを変更するだけで多数枚の ものを用意することができるので、極めて安価に提供す

(4)

特票平6-68987

(00261

【実施例2】 図4は、本発明の他の実施例であるパーン イン基板と交換基板との接続関係を示す要都斜視図であ り、図6は、交換基根を基着したパーンイン基板の領面 凶である。

Б

【0027】本実施例のパーンイン基板1は、その主面 上で交換基板10の看駅が可能なように構成されてい る。すなわち、パーンイン基板1の主面上には、LSI パッケージ2を要着したソケット3の周囲を囲むように インターコネクトターミナル14が搭載され、それぞれ 10 も間便なパーンイン基板を提供することができる。 のインターコネクトターミナル14の上面には、交換基 板10のスルーホール11に挿入される多数のピン4が 突出している。これらのピン4は、パーンイン基板1の 主面上に形成された拡張配象15を通じてソケット3に 装着されたLSIバッケージ2のリードと電気的に挫骸 されている。

【0028】また、インターコネクトターミナル14の 上面には、ピン4や拡張配線15とは電気的に分離され た中華ピン5g、55が突出している。中華ピン5gに は、パーンイン基板1上の電影配備6およびこれと一体 20 ある。 に形成された健認端子7を通じてパーンイン試験装置か ら電源 [Vec] が供給され、中職ピン5bは、パーンイ ン茎板 1上のGND配製 8 およびこれと一体に形成され たGND端子9を通じてパーンイン試験装置のGNDに 後続されている。

【0029】交後基板10は、前配決施例と同様の構成 になっている。すなわち、交換基板10は、電源ピン4 Bが挿入されるスルーホール11gと中継ピン6gが挿 入されるスルーホール11bとを推続する配銀パターン 13a、およびGNDピン4bが挿入されるスルーホー 30 6 電源配施 ル11 c と中間ピン5 bが挿入されるスルーホール11 dとを接触する配配パターン13bがそれぞれ異なった。 複数枚の交換基板10で構成されている。

【0030】本実施例によれば、パーンイン基板1の主 面上で交換基板10の看取が可能なことから、交換基框 10の整管および取り外しがさらに容易になるという強 **処がある。**

【0031】以上、本発明者によってなされた発明を実 施例に基づき具体的に説明したが、本発明は開配実施例 に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲 40 14 インターコネクトターミナル で種々変更可能であることはいうまでもない。

[0032]

【発明の効果】本間によって開示される発明のうち、代 汲的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、 以下の通りである。

【0033】本発明によれば、ピン配列の異なる多品種 のLSIパッケージに共用できるパーンイン基根を安価 に提供することができる。

【0034】また、本発明によれば、ピン配列の異なる 多品種のLSIパッケージに共用でき、しかも交換作業

【醤面の簡単な説明】

【図1】本発明の一楽銘例であるパーンイン基板と交換 基極との接続関係を示す要得無視器である。

【図2】パーンイン基板の要部平面図である。

【図 3】交換基板を装着したパーンイン基板の側面図で ある.

【図4】本発明の他の実施例であるパーンイン基板と交 推議板との接続関係を示す要部斜視図である。

【図 5】交換基板を設滑したパーンイン基板の側面図で

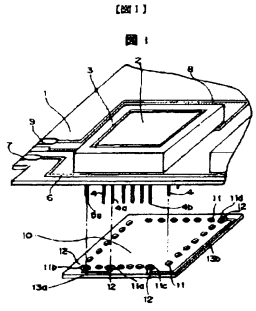
【符号の説明】

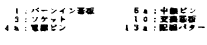
- 1 パーンイン基板
- 2 LSIバッケージ
- 3 ソケット
- 4 ピン
- 48 電影ピン
- 4 b GNDL>
- 5 a 中帯ピン
- 6 b 中継ピン
- - 7 電標項子
 - 8 GND配益
 - 9 GND增子
 - 10 交換基板
 - 11 スルーホール 11a~11d スルーホール
 - 12 ピンソケット

 - 13a 配準パターン
 - 13b 配盤パターン
- - 15 拡張配線

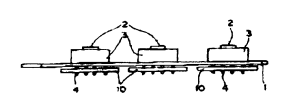
(5)

特別平6-58987









(806)



